18.05.2005 2NdFI OFFICE ACTION

Page White & Farrer Services, Suomen sivuliike

Runeberginkatu 5, 10 krs

00100 Helsinki

Patenttihakemus nro:

Luokka: Hakija:

Asiamies: Asiamiehen viite:

Määräpäivä:

20030855 -

G06F 17/30 / OPP Tietoenator Oyj

Page White & Farrer Services, Suomen sivuliike 800293FI

18/11/2005

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Tarkastelun kohteena ovat olleet hakemuksenne selitysosa ja täsmennetyt patenttivaatimukset sekä lausuma, jotka ovat saapuneet virastoon 9.9.2004. Selitysosa vastaa 6.6.2003 jätettyä englanninkielistä versiota.

UUSITTU VAATIMUSASETELMA

Hakemus sisältää viisi itsenäistä vaatimusta.

Uusi vaatimus 1 kohdistuu tietueen käsittelymenetelmään vastinparin löytämiseksi vertailujoukosta. Menetelmässä

määritetään tietokentan esittaman tunnisteen arvo tietueessa, määritetään ennalta määrättyjen tunnistearvojen joukosta ainakin yksi määritetään ennalta määrättyj synonyymiehdökas tietokentan arvolle,

määritetään, täyttävätkö synonyymiehdokas ja tietokentän arvo ennalta määritetyn synonyymin hyväksymiskriteerin, jolloin myönteisessä tapauksessa liitetään tietokentän arvo synonyymiehdokas synonyymeiksi,

haetaan näiden jälkeen vastinparia tietueelle vertaamalla vertailutietojoukon merkintöihin, tietokentän arvoa tai siihen liitettyä synonyymiä.

Vaatimus 21 kohdistuu menetelmään synonyymijoukon käsittelemiseksi tarkoituksena tietueita/yastaavien vertailutietojoukossa olevien vastinparien etsiminen. Tämä tietue sisältää tunnistettä esittävän tietokentän. Synonyymijoukon jäsenet ovat tünnistearvoihin. Menetelmässä

määritetään ennalta/määrättyjen tunnistearvojen joukosta ainakin yksi synonyymiehdokas, joka liittyy tietokentän arvoon tietueessa

- / mikäli (tietokentan arvo ja synonyymiehdokas täyttävät ennalta määrätyn synonyymin hýváksymiskriteerin, lisätään ennen vastinparin hakua tietueelle tietokentan arvo synonyymijoukkoon.

Vaatimus 24 kohdistuu tietokoneohjelmaan, joka käsittää ohjeet tietokoneen saamiseksi suorittamaan vaatimuksen 1 mukaisen menetelmän.

Vaatimus 26 kohdistuu tietokoneohjelmaan, joka käsittää ohjeet tietokoneen saamiseksi suorittamaan vaatimuksen 21 mukaisen menetelmän

Vaatimus 28 kohdistuu järjestelmään, joka sisältää välineet menetelmävaatimuksen 1 vaiheiden toteuttamiseksi.

Vaatimus 30 kohdistuu tietojenkäsittelyjärjestelmään synonyymijoukon käsittelemiseksi, joka sisältää välineet vaatimuksen 21 mukaisen menetelmän toteuttamiseksi.

Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: (09) 6939500 Pankki: Nordea Telefax: (09) 69395328 00101 Helsinki 00100 Helsinki 166030-104227

HAKIJAN LAUSUMA

Lausumanne mukaan täsmennetyt vaatimukset esittävät uuden ratkaisun tekniseen ongelmaan ja tämän perusteella toivotaan hakemuksen olevan hyväksyttävissä täsmennetyin patenttivaatimuksin.

Lausumassa esitetty argumentointi on pääpiirteissään seuraava.

- Patenttivaatimus 1 ei ole pelkästään suunnitelma älyllistä toimintaa varten, vaan siinä on määritelty neljä menetelmäaskelta, joilla synonyymijoukko saadaan päivitettyä tietueitten käsittelyn aikana.
- Koska synonyymijoukon päivittäminen osana tietueen vastinparin etsimistä ei käy ilmi välipäätöksessä esitetyistä viitejulkaisuista, vaatimuksen 1 määreet ovat riittävät erottamaan siinä määritellyn menetelmän viitejulkaisujen määrittelemästä tekniikan tasosta.

JATKOTUTKIMUS

Suoritetussa jatkotutkimuksessa on tullut esiin keksinnön patentoitavuuden kannalta merkittäviä julkaisuja:

D1: Lujan-Mora, Palomar, "Reducing inconsistency in integrating data from different sources", in: Adiba, et al, eds, Proc. Int. Database Engineering and Applications Symposium (IDEAS 2001), pp. 219-228, Grenoble, France, 2001, IEEE Computer Society,

D2: Lin, et al, "Integrating a heterogeneous distributed data environment with a database specific ontology", ISCA 2001 Parallel and Distributed Systems Conference. Dallas, Texas. Proceedings, pp. 430-435,

D3: WO 01/41002 A1 (Lockheed Martin Corporation), julk. 7.6.2001.

Julkaisussa esitetään menettely samaa termiä koskevien ryhmittelemiseksi käyttäen Levenshteinin metriikasta johdettuja etäisyysfunktioita. Tällöin synonyymiryhmää päivitetään termeillä, joiden etäisyys ryhmään on riittävän pieni. Tätä varten on valittavissa useita erilaisia algoritmeja (luku 4.3; kuva 2). Käsiteltävänä olevaan hakemukseen julkaisun liittää esimerkiksi kuva 1, johdantoluku sekä luvun 6 ensimmäinen kappale. Tietueelle haetaan vastinparia siten, että määritetään tietueen arvon kuuluminen luvun 4 mukaisiin ryhmiin (clusters).

√Viitéjulkaisun D2 osalta yviitataan kohtaan 4 ja siinä sääntöön 3, jossa synonyymişyyteen/liittyy enmalta asetettu paino. Tätä painoa verrataan asetettuun

Myös viitejulkaisussa D3 Euotetaan hakusanalle synonyymejä, jolloin on implisiittisesti selvää, että tämän on perustuttava synonyymin hyväksymiskriteeriin (tiivistelmä, sivu 6, rivit 11-13). Tämän jälkeen haku perustuu hakusanan ja sen synonyymeihin yhdessä.

Yksi synönyymin hyväksymiskriteeri vaatimuksen 1 kolmannessa menetelmävaiheessa on, että/synonyymiehdokas ja tietokentän arvo ovat samat. Tämän vuoksi 12.2.2004 päivátyn välipäätöksen ensimmäisen sivun viimeisen kappaleen huomautus on relevantti (vertaa vastinė, sivu 2, viimeinen kappale). $\mathcal{F}_{W_{\mathrm{top}}^{\mathrm{c}}}$

LAUSUNTO

The Part ty.

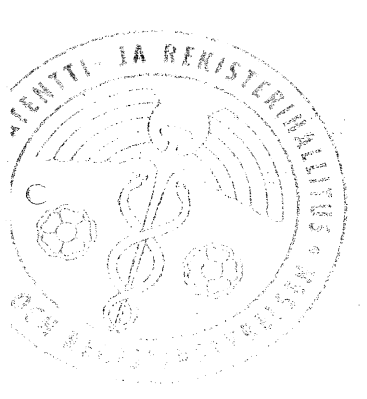
> Täsmennetyn vaatimusasetelman mukainen keksintö on siis uusi, mutta ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Hakemus ei tämän vuoksi ole hyväksyttävissä uudistetussakaan muodossa (PL 2 §).

> > Olli-Pekka Piirilä

Ole: Pell Piny

Tutkijainsinööri Puhelin: (09) 6939 5434 Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 §). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun uudelleenkäsittelymaksunmaksun. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinnön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 §.

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1142/2004 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.



Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: (09) 6939500 Pankki: Nordea 00101 Helsinki 00100 Helsinki Telefax: (09) 69395328 166030-104227